## TRANSMISSION CONTROL SYSTEM

Publication number: JP60167546

Publication date: 1985-08-30

Inventor:

FUJIKURA NOBUYUKI; NOUMI MAKOTO; MORI KINJI;

IHARA KOUICHI; MIYAMOTO SHIYOUJI; SUGIURA

KAZUMASA; FURUMURA FUMINOBU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04L29/04; H04L12/56; H04L29/04; H04L12/56; (IPC1-

7): H04L11/20; H04L13/00

- European:

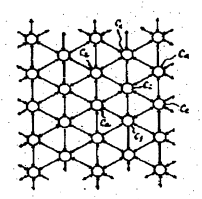
H04L12/56C

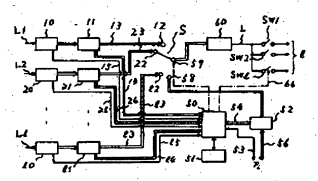
Application number: JP19840278840 19841228 Priority number(s): JP19840278840 19841228

Report a data error here

### Abstract of JP60167546

PURPOSE: To attain a data transmission system which can omit the fixing procedure of a transmission line as well as the limiting procedure of a faulty area when a fault is produced, by using only the data arrived earliest among those same input data and at the same time delivering again the data excepting that addressed to the own device to plural transmission controllers among the data arrived earliest and independent data. CONSTITUTION: The working of a transmission controller Ci of a network transmission system is briefly explained as follows. The controller Ci transmits data to six transmission controllers Ca-Cf. For instance, a certain data arrives first at the controller Ci from a transmission line L1. In such a case, the data is transmitted to the line L1 from a transmission part 60. Then a processor 50 delivers a switch signal to a selector switch and also a control signal 66 to a switch SWi to correspond to the line L1. In other words, the switch SW1 of a transmission line connected to the same transmission controller in the opposite direction to the line L1 is opened. In such a way, the same data is transmitted to all six transmission controllers connected to the controller Ci excluding that receiving transmission.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

@特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭60-167546

@Int\_CI\_4 H 04 L 11/20 識別記号

庁内整理番号 A-7117-5K 7240-5K ❸公開 昭和60年(1985)8月30日

1 0 2 A-7117

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 伝送制御方式

13/00

②特 願 昭59-278840

❷出 願 昭55(1980)12月31日

前実用新案出願日採用

**@**発明者 藤倉 佰之

川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ

ム開発研究所内

**@**発明者 能 見 誠

川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ

ム開発研究所内

**@** 発明者森 欣可

川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ

ム開発研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所⑫代 理 人 弁理士 大山 東吉郎

风 英 八 八座工 八四 不

最終頁に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明 餌 簑

1 発明の名称

伝送额御方式

2 特許請求の範囲

複数組の送,受信部を有する複数個の伝送制御を付款銀により接続して機成された伝送制の伝送送システムにおいて、上記各伝送制御数置はデータを出れて、上記各伝送制御数置に出力すると共に、入力されたデータのうち最早着のデータは最早着のデータのを用い、上記以外のデータおよび単独の伝送制御数置に出力することを特徴とする伝送制御を置いた。

3 発明の辞組な説明

(産業上の利用分野)

木発明は伝送制御方式の改良に関する。

〔従来の技術〕

従来の伝送方式では、発信処が受信娘のアドレスをデータに付加して伝送するのが一般的な手段であり、その場合の伝送路は伝送効率向上の観点から、発信館と受信嬢との間に 1 伝送路のみが確

立される。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかし、このような従来の方式では伝送路の確立に時間を要し、実効伝送速度すなわち伝送効率を低下させる欠点があった。また、障害発生に際し、障害箇所を限定しなければ、脳の伝送路を確立することが困難であるなどの欠点も避けられな

【問題点を解決するための手段】

本発明はこのような従来方式の欠点を解析する ためになされたもので、従来必要とされては 送路 確立の手順を省略し、かつ降客発生に の便定等の手順をも省略しうる伝送効率 を提供するものである。これにより、伝送効率の 低下を生じるおそれなく、かつ伝送効率の による伝送手順の容易性を図ることができる。以 下、実施例により本発明の詳細を観明する。

(実施例)

第1回は2重ループ伝送路を用いた場合、第2 回はネットワーク伝送路を用いた場合の各伝送シ ステムの実施例を示す。

第1図の2重ループ伝送システムにおいて、伝送側側装置 C<sub>10・</sub>C<sub>20・</sub>・・・・・ C<sub>10</sub>・・・・・ を伝送路 L<sub>60</sub>で結んだ第1のループ伝送路と、伝送制御装置 C<sub>11・</sub>C<sub>21・</sub>・・・・
C<sub>11</sub>・・・・・ を伝送路のループ伝送路、および伝送部御装置 C<sub>10</sub>とC<sub>11・</sub>C<sub>10</sub>とC<sub>21・</sub>・・・・ C<sub>10・</sub>・・・・ を 結ぶ伝送路 L<sub>110</sub>とL<sub>101・</sub> L<sub>210</sub>とL<sub>202・</sub>・・・・ L<sub>101</sub> (但し伝送方向は L<sub>110</sub> は C<sub>11</sub> → C<sub>10・</sub> L<sub>101</sub> は C<sub>11</sub> + C<sub>10</sub>・・・・ ならびに伝送制御装置に接続された計算機・端末機等の機器(以下、ホストと称する) P<sub>1・</sub>P<sub>2</sub>・・・より伝送システムが構成されている。 なお図示のように、第1・第2のループ伝送路の伝送方向は互いに同一方向である。

また、第2図のネットワーク伝送システムにおいて、伝送制御装置Clはネットワーク(網状)に 接続されている。但し、第2図では簡単のため、 伝送制御装置間の正、逆方向の2本の伝送路を、 前後に矢印を付した1本の伝送路で示している。 なお、間図では省略されているが、ホストは必要 に応じて伝送制御装置に接続される。上記第1図

(3)

最初に、第3図の動作を、第1図に示した2重ループ伝送システムにおける伝送制御装置  $C_{10}$ として説明する。この場合、第3図における受信回線 敬とは2であり、一方が例えば第1のループ伝送路  $L_{00}$ 、他方が第2のループの伝送制御装置  $C_{11}$ からの伝送路  $L_{110}$  である。すなわち第3図において、

L<sub>1</sub> = L<sub>50</sub> , L<sub>2</sub> = L<sub>110</sub>

であり、4 > 2 に相当する伝送路、受信部、受信 データバッフア等は無いものとする。まず、全く 同じデータが受信部10、20により受信され、 それぞれデータバッフア11、21へ格納された とする。なお、このように同じデータが受信部 10、20に加わる理由については後述する。

受信データがそれぞれ受信データバッフア 1 1,2 1 に格納完了された時点で、各受信部 1 0 、2 0 は処理装置 5 0 に対しそれぞれ部込信号 1 5 2 5 を出力する。これに対し、処理装置 5 0 は部込信号 1 5 、2 5 を早着順に処理する。ここでは、割込信号 1 5 が割込信号 2 5 より早く処理装置 5 0 に入ったとする。

および第2図の伝送制御教養Ciの構成および動作 を第3図、第4図について説明する。

また、第4回は記憶装置51に記憶される名受信データの伝送制御装置C<sub>1</sub> 通過,未通過を示す領報の書込状態を示す説明図である。

(4)

処理を置 6 0 は受信データバッフア 1 1 の内容 を読出し、データ内の発信伝送制御号 2 時間 4 時間 5 1 のこれを知識を見からいた。 1 のこれを知識を見からいた。 2 ののは、 2 ののは、 3 ののは、 5 ののは、 5

いま、フラグは0とすると、処理数値50はセレクタスイッチSに切換え借号85を出力して被点12を選択させ、受信データバッフア11の内容がデータ値13.送信部60を経て伝送路しへ送出されるようにする。

次に、処理装置 5 0 は受傷部 2 0 から出力された割込信号 2 5 に関する処理を開始する。 すなわち、受官データバッフア 2 1 の中のデータより発

信都番号および通番を関べ、配便装置 5 1 の該目するアドレスの内容を関べる。この場合、受信部10と20には同じデータが入力されたの記し合うと同一アドレスであり、このフラグはすでに見信部10からといってのではすでに受信ができた。これにより、受信ででは、ファ21にある受信データはすでに受信ができたがわかり、処理数数 5 0 からセレクタスイッチSへの切換信号 8 5 の出力は行なわない。

なお、交信したデータの発信収録号が自己すなわち伝送制御装置 C<sub>1</sub> の番号であれば、これは発信したデータが再び使ってきたものであり、この場合は記憶装置 5 1 の内容質べは行なわず、セレクタスイッチ S の選択も行なわない。

次に、ポストP,とのデータ転送について簡単に 説明する。ポストP,は、送信データを送受信デー タバッフア 5 2 へ容込完了直接、割込信号 5 3 を 処理設置 5 0 に出力する。処理設置 5 0 は無条件 にセレクタスイッチSに切換え信号 8 5 を出力し て接点 5 8 を選択させ、送受信データバッフア

(7)

制列投量の発信するデータの状態を配値させる。 なお第4図では、伝送制御装置数がm+1、各伝 (付) 送制御装置のデータに対する通番が1~nの場合 を示す。

 52の内容が送信部60を介して伝送路Lに送信されるようにする。

また、反対に受信データをホストPiへ取り込む 場合には、前述の創込信号 1 5 の処理の場合、処理を置 5 0 はセレクタスイッチ S に切換信号 8 5 を出力する直前に受信データバッフア 1 1 の内容 を送受信データバッフア 5 2 へ転送し、ホストPi が読出しを開始するための割込信号 5 3 をホスト Piに出力する。

ようにして、 C1 に被焼されている 6 箇所の伝送間 得装置のうち、送信してきた伝送前得装置以外の すべての伝送制御装置に同一データを送信する。

なお、本実施例においても第1回のループ伝送路の場合と同様に、自装置から送信したデータあるいは他装置より受信したデータを送信し、そのデータがネットワーク伝送路を迂回してもどってまた場合は無視する。

また上記第1図または第2図の方式においても、第4図における番地のデータがすでに自敬置で受信したものであることを示すフラグは、いてまでもそのまま放置することなく、適宜に補去する必要がある。よって一例として、あるデータを受信してその番地のフラグの有無を関べるとき、例えばその直前の番地にフラグが立っていれば、そのフラグを積去する等の手段を用い、支障なく動作を続けることができる。

以上説明したように、本発明はそれぞれと個す つの送信部と受信部を個えたと+1割の伝送制例 装置が伝送路により接続された伝送システムにお いて、伝送制御装置はデータを出力する場合に同 ーデータを複数の伝送制御装置に出力すると共 に、入力されたデータのうち、同一データは最も 早く到着したもののみを用い、上記最早着のデー タおよび単独のデータは自装置宛のものは自 で処理すると共に、他装置宛のデータは再び同一 データを複数の伝送制御装置に出力する。

#### 〔発明の効果〕

#### 4 図面の簡単な説明

(1.1)

第1 図および第2 図はそれぞれ2 重ループ伝送システムおよびネットワーク伝送システムの概略の構成を示す説明図、第3 図は伝送制御装置の実施例を示すブロック図、第4 図は伝送制御装置の記憶装置に記憶される各受信データの該伝送制御装置の通過、不通過を示す情報の書込状態の説明図である。

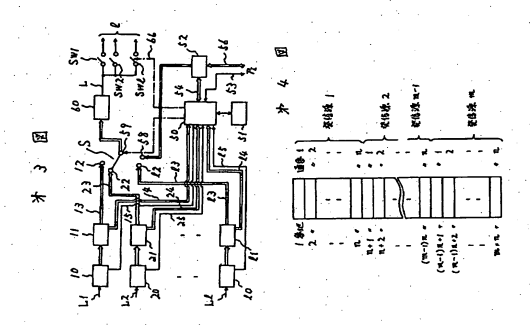
10,20,~ 0…受信部、11,21,~

21…受信データバッフア、13…データ銀、
15,25,53…割込信号、50…処理装置、
51…記憶整置、52…送信データバッフア、
60…送信部、65…切換信号、66…期初信号、C<sub>10</sub>、C<sub>20</sub>~C<sub>10</sub>、C<sub>11</sub>、C<sub>21</sub>、~C<sub>11</sub>…伝送預得装置、
L<sub>00</sub>、L<sub>11</sub>、L<sub>110</sub>、L<sub>101</sub>、L<sub>210</sub>、L<sub>202</sub>~L<sub>110</sub>、L<sub>101</sub>…

伝送路、L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>、L<sub>2</sub>…入力伝送路、P<sub>1</sub>、P<sub>2</sub>…ホスト。

代理人 弁理士 大山東市野南流

(12)



川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 川崎市多摩区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

278840 号(特開 昭 昭和 59 年特許願第 68-167546 号, 昭和 60年 8月 31日 公開特許公報 61-1876 号掲載) につ 発行 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号
H04L 11/20 13/00	102	A-7117-5K 7240-5K
	; ·	

#### 徹正の内容

- 1. 明細密第2頁第9行【【問題点を解決する ための手段)」とあるを『〔問題点を解決するた めの手段および作用〕」と補正する。
- 2. 同弟2頁第14行に「である。これによ り、」とあるを次のとおり補正する。

『である。すなわち、伝送御御装置はデータを出 力する場合に同一データを複数の伝送観御装置に 出力すると共に、入力されたデータのうち、何一 データは最も早く到着したもののみを用い、上記 最早着のデータおよび単独のデータは自装置窓の ものは目装置で処理すると共に、他装置宛のデー タは再び同一データを複数の伝送製御装置に出力 **する.** 

かくすることにより、」

3. 両第6頁第12行に『示す』とあるを『示 ナ・」と袖正する。

代理人 弁理士 大山東宮郎 🕸



## 手統袖正台(自発)

昭和62年12月21日

特许疗及它殴

1 事件の表示

阳和59年 特 許 顧 第278840号

2 発明の名称

伝送胡贺方式

3 補正をする法

事件との関係 特許出願人

住 所 東京福千代田区神田駿河台四丁日 6 香地

(510) 株式会社 日立銀作所

代数语 三田 勝茂

4 代 八 八 八

任 所 電話 044(722)0878. 무 2 1 1

神奈川県川崎市中原区新丸子町 715番地

(8997) 外理士 大山東南部(高)

5 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概

6 補正の内容 別紙のとおり

